# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-274186

(43) Date of publication of application: 22.10.1993

(51)Int.Cl.

G06F 11/28

G06F 11/22

(21)Application number: 04-098750

.

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

24.03.1992

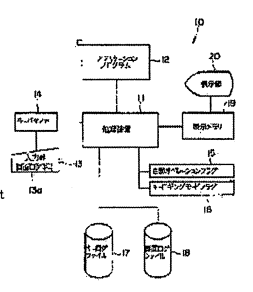
(72)Inventor: NISHIKAWA NOBUO

## (54) INPUT DATA PROCESSOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To attain an unmanned test with an input data processor by omitting the check of the screen under execution of a test.

CONSTITUTION: An input data processor 10 is provided with a processor 11 which processes an application program 12, an input part 13 consisting of a keyboard containing a screen log key 13a which instructs the recording of the hard copy of a screen to a screen log file 18, etc., an automatic operation flag 15 which shows the data reading destination, a key logging mode flag 16 which sets the storage or nonstorage of the input data into a key log file, a key log file 17 which stores the input data as the logging data in response to the display state of the flag 16, and a screen log file 18 which records the displayed screen based on the operation of the key 13a. In such a constitution, the logging information is successively read out of the file 17 in a test mode and the input data are processed. At the same time, the screens are successively recorded in the file 18.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

01.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3206096

[Date of registration]

06.07.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-274186

(43)公開日 平成5年(1993)10月22日

(51)Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 11/28

3 4 0 A 9290-5B

庁内整理番号

11/22 3 1 0 R 8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 13 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-98750

平成 4年(1992) 3月24日

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72)発明者 西川 信男

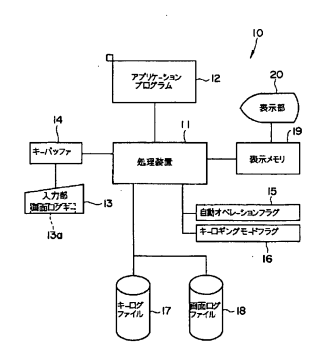
東京都羽村市栄町 3 丁目 2番 1 号 カシオ 計算機株式会社羽村技術センター内

## (54) 【発明の名称】 入力データ処理装置

# (57)【要約】

【目的】 テスト実行中の画面のチェックを不要にして、テストの無人化を図る。

【構成】 入力データ処理装置10は、アプリケーションプログラム12を処理する処理装置11と、画面のハードコピーの画面ログファイル18への記録を指示する画面ログキー13a等を備えたキーボードからなる入力部13と、データのリード先を表示する自動オペレーションフラグ15と、入力されたデータのキーログファイルへの格納の有無を設定するキーロギングモードフラグ16の表示状態にログファイル17と、画面ログキー13aの操作に従ってで入力データをロギングデータとして格納するキーログファイル17と、画面の表示されている画面を記録する画面ログファイル18に記録する。時の画面を順次画面ログファイル18に記録する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のデータを入力するデータ入力手段 と.

画面情報のコピーを指示する画面コピー指示手段と、 入力データ及び前記画面コピー指示手段により指示され た画面コピー指示情報を含むロギング情報を順次記憶す るロギング情報記憶手段と、

前記ロギング情報記憶手段からロギング情報を順次読出して入力データを処理するとともに、読出したロギング情報に画面コピー指示情報があると該画面コピー指示情報に従ってその時の画面を順次記録する記録手段と、を具備したことを特徴とする入力データ処理装置。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、入力データ処理装置に 係り、詳細にはプログラムテストの完全無人化が可能な 入力データ処理装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】プログラムのテスト自動化ツールとは、 図14に示すように一度オペレーション・データを採取 してしまえば、それ以降、同じオペレーションをしなく ても自動的にオペレーションを再現するツールのことで ある。図14において、ロギング(logging)とは、時 間の経過につれて起こる物理的な事象を記録することを いう。コンピュータ・システムにおいては、オペレータ に対するすべてのシステム・メッセージと操作指示をシ ステム・ログと呼ぶが、このほかに、システムに対する 端末装置からのすべての入出力情報がロギングの対象と なる。いずれもコンピュータ・システムの異常動作の解 明に有用である。トレース・プログラムも特定のプログ ラム実行に対するロギングであると考えることができ る。プログラム11は、キーボード12、マウス13等 の入力装置14からデータや、処理手順等の入力を受 け、それに従って処理を進める。一般に、プログラムテ スト装置では、上記入力装置14から入力されるオペレ ーション・コードをディスク内にセーブする機能を持つ ものが多く、このセーブする機能をロギングと呼ぶ。そ して、再度、ロギング時と同じテストを行なう場合、上 記入力装置14には一切触れなくてもロギング時でセー ブしておいたロギング・ファイル 15内のオペレーショ ン・コードをプログラム11に送ることで前回と同様の テストが自動的に行える。この再生する機能をリプレイ 機能と呼ぶ。従来、コンピュータとオペレータが対話形 式で処理を実行するソフトウェアの実行テストを行なう 場合、オペレータの入力データに対して、どのような表 示結果がCRT画面上に表示されるかを確認していた。 そして、同じテストを繰り返し行うような場合には、オ ペレータの入力データをロギングしておき、このデータ をソフトウェアに与えることでオペレータの手操作の削 減を行っている。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の入力データ処理装置にあっては、表示結果の確認は目視で行なうしかなかったため、テスト作業を自動化することかできず、テスト実行中、画面を常にチックする必要があり、テストの無人化は不可能であった。すなわち、従来、リプレイ作業を行なう際には、テスト担当者は、キーボードを操作する必要はないものの、実行結果が正しいか否か判断するために、マシーンの前に張り付いて、じっと画面を見ていなくてはならず結局テスト時間の削減には寄与していなかった。本発明の課題は、テスト実行中の画面のチェックを不要にすることができ、テストの無人化を図ることができるようにすることである。

### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明の手段は次の通りである。データ入力手段は、平仮名、英数字等を入力するキー、テンキー、実行キー等の機能キーが配設されたキーボード等である。画面コピー指示手段は、オペレータが画面情報のハードコピーを指示するキーボード等に設けられた画面ログキー等である。ロギング情報記憶手段は、入力データ及び画面コピー指示手段により指示を含むロギング情報を順次記憶するキーロギングファイルや画面ロギングファイル等である。記録手段は、ロギング情報記憶手段からロギング 情報を順次読出して入力データを処理するとともに、読出したロギング情報に通っコピー指示情報があると該画面コピー指示情報に従ってその時の画面を順次記録するもので、例えばCPUにより実行され、画面は画面ロギングファイル等に記録される。

### [0005]

【作用】本発明の手段の作用は次の通りである。先ず、 オペレータがデータ入力手段により所定のデータを入力 すると、この入力データがロギング情報記憶手段にロギ ングされるとともに記録手段により処理されて表示部に 表示される。この状態で、オペレータが画面コピー指示 手段により表示された画面をコピーする指示を与える と、画面情報がロギング情報としてロギング情報記憶手 段に記憶される。このようにして一連のロギング情報が ロギング情報記憶手段に順次記憶される。そして、例え ばテスト時には、記録手段によりロギング情報記憶手段 からロギング情報が順次読み出され、読出された入力デ ータが処理されるとともに、ロギング情報に画面コピー 指示手段があると該画面コピー指示手段に従ってその時 の画面が順次記録される。従って、テスト実行中の画面 のチェックが不要になり、テストの完全無人化が実現で きる。

## [0006]

【実施例】以下、図1~図13を参照して実施例を説明 する。図1~図13は入力データ処理装置の一実施例を 示す図であり、プログラムテスト装置に適用した例であ る。先ず、構成を説明する。図1は入力データ処理装置 10のブロック図である。この図において、11は装置 全体の制御、並びに入力データ処理及び自動処理を含む 各種のデータ処理を行うCPUからなる処理装置であ り、処理装置11は図示しないROMに格納されている マイクロプログラムに従って入力データ処理装置の各種 の動作を制御するとともに、アプリケーションプログラ ム(応用ソフト)12を処理する。処理装置11には、 各種データ入力のためのキー、機能キー及び画面ログフ ァイル18(後述)への画面ハードコピーの記録を指示 する画面ログキー13a等を備えたキーボードからなる 入力部13と、入力部13から入力された入力コードを 一時的に格納するキーバッファ14と、データのリード 先を表示(フラグが"0"のときはキーバッファ14か らデータをリード、フラグが"1"のときはキーログフ ァイル17からデータをリード) する自動オペレーショ ンフラグ15と、入力されたデータのキーログファイル 17への格納の有無を設定(フラグが"1"のとき入力 データを格納、フラグが"0"のとき入力データを格納 しない) するキーロギングモードフラグ16と、キーロ ギングモードフラグ16が "1" のときに入力部13か ら入力されたデータを格納するとともに、"0"のとき には入力されたデータを格納しないキーロギングファイ ル17と、画面ログキー13aの操作に従って画面の表 示されている画面を記録する画面ログファィル18と、 表示メモリ19に記録された表示データを表示するCR T等の表示部20とがそれぞれ接続されている。

【0007】次に、本実施例の動作を説明する。図2は1回目のテスト時における入力処理を示すフローチャートであり、本フローを実行することにより後述する図3~図6に示す動作が行われることになる。プログラムがスタートすると、先ず、ステップS1でキーバッファ14を介して入力されたキーデータを読込み、ステップS2でキーロギングモードフラグ16をチェックしてロギングを実行すべきロギングモードか否かを判別する。ロギングモードのときはステップS5で入力データをキーログファイル17にロギングしてステップS4に進み、ロギングモードでないときは入力データロギングは行わずにステップS4に進む。

【0008】ステップS4では、入力されたキーデータが画面ログキー13aか否かを判別し、画面ログキー13aでなければ画面コピー指示がなされていないときであるからステップS5でキーデータに対するアプリケーションプログラム12の処理を実行してステップS6でその処理結果を表示して本フローを終了する。例えば、図3に示すように入力部13より"ABC"というデータが入力されると、そのデータがキーバッファ14を介して処理装置11に入力され、キーログファイル17に 書込まれてロギングされるとともに、入力データ"AB

C"に対するアプリケーションソフト処理の結果"12 3 ″が表示部20の表示画面A-1上に表示される。 【0009】一方、入力されたキーデータが画面ログキ -13aのときは表示部20の表示画面に表示されてい る画面データを画面ロギングとして画面ログファイル1 8に記録するために、先ずステップS7で画面ブリンク をOFFしてからステップS8でその時の画面データ画 面ログファイル18にロギングし、ステップS9で画面 ブリンクをONにして画面ブリンクを再開させて本フロ 一の処理を終える。例えば、図4は前記図3のときにオ ペレータが画面データのロギングを指示する画面ログキ -13aを押下したときの動作を示す図である。この図 に示すようにキーログファイル17に画面ログキー13 a がロギングされるとともに、表示部20に表示されて いる画面A-1のデータが、画面ログファイル18にロ ギングされる。

【0010】そして、図5に示すようにオペレータが更に入力部13より "DEF" というデータを入力すると、そのデータ "DEF"は処理装置11によりキーログファイル17に書込まれるとともに、そのデータ "DEF"によるソフト処理の処理結果 "456"が表示部20の表示画面A-2に表示される。図6は前記図5のときに、再度、オペレータにより画面ログキー13aが押下されたときの動作を示す図である。この図に示すように再度画面ログキー13aが押下された状態では、キーログファイル17に画面ログキー13aがロギングされるとともに、表示部20に表示されている画面A-2のデータが画面ログファイルにロギングされる。

【0011】ここで、画面データを画面ログファイル1 8に記録する際に画面ブリンクを一旦OFFにしておく のは次のような理由による。すなわち、キー入力時、キ 一入力したデータは実行キー等を操作してキー入力が確 定するまで図7に示すように表示画面(画面1)上でブ リンク(ノーマル表示と反転表示を繰り返す状態)にあ る。従って、このようなブリンクしている状態にある画 面情報のハードコピーをとれば図7に示すようにタイミ ングによって反転している画面1のハードコピーAとノ ーマル表示のハードコピーBの2通りの状態が記録され てしまうことになる。本入力データ処理装置10は、キ ーデータのロギング情報に加えて画面情報を画面ログフ アイル18に記録しておいて後で比較(または比較する 際に自動的に比較)するものであるから画面情報を統一 した1通りの状態のロギング情報として記録しておく必 要がある。そこで、本実施例では前記ステップS4で画 面ログキー13aが押下されたときに図8に示すように ブリンクしている画面2の画面ブリンクを一旦OFFに し、ブリンクOFFとなった画面情報画面ログファイル 18に画面ハードコピーし、その後ブリンクONにして 図8の画面2-2に示すようなブリンク状態に戻すよう にする。

【0012】図9はキーログファイル17に記録された キーデータを基にテストを自動的に実行する自動処理を 示すフローチャートである。本フローを実行することに より後述する図10~図13に示す動作が行われること になる。先ず、ステップS11でキーログファイル17 に記録されていたキーデータ(ロギングデータ)を読込 み、ステップS12でキーデータが画面から画面ログキ -13aか否かを判別する。キーデータが画面ログキー 13 a でなければ画面コピー指示がなされていないとき であるからステップS13でキーデータに対するアプリ ケーションプログラム12(例えば、前記図2で用いた アプリケーションプログラムを変更したアプリケーショ ンプログラム)の処理を実行してステップS14でその 処理結果を表示してステップS18に進む。例えば、図 10に示すようにキーログファイル17からロギング情 報として記録されている"ABC"というデータを順次 読出し、そのデータに対して処理を行ってその処理結果 "123"を表示部20の表示画面B-1に表示する。

【0013】一方、データが画面ログキー13aのときは表示部20の表示画面に表示されている画面データを画面ロギングとして画面ログファイル18に記録するために、先ずステップS15で画面ブリンクをOFFしてからステップS16でその時の画面データ画面ログファイル18にロギングし、ステップS917面ブリンクをONにして画面ブリンクを再開させてステップS18に進む。例えば、図11はキーログファイル17から画面ログキー13aのコードを読出した時、この画面ログキー13aによって表示部20に表示されている表示画面B-1 "123" が画面ログファイル18にロギングされる。

【0014】そして、同様の処理により図12に示すようにキーログファイル17からデータ "DEF" を読出し、そのデータ "DEF"によるソフト処理の処理結果 "456"を表示部20の表示画面B-2に表示する。また、図13に示すように、キーログファイル17から画面ログキー13aのコードを読出し、これによって表示部20に表示されている画面B-2を画面ログファイル18にロギングするようにする。

【0015】ステップS18では、キーログファイル17にキーデータがあるか否かを判別し、キーデータがあればステップS11に戻って上記ロギング動作を繰り返し、キーデータがなくなるとステップS19に進む。ステップS18の処理が終わると、画面ロギングを含むロギング動作は一応終了することになるが、本実施例では上記ロギング動作に加えて以下のステップS19~S23処理によって画面ログファイル18内の画面データの一致不一致結果も自動的に出力できるようにする。すなわち、ステップS19で画面ログファイル18内の対応する画面のイメージデータを比較し、ステップS20で画面ログファイル18内の対応する画面ログファイル18内の対応する画面

の画面A-2と、図13の画面B-2)が全て一致する か否かを判別する。ここで、画面ログキー13aが操作 されて画面情報が画面ログファイル18にハードコピー される際に画面毎に所定の番号が付されるようになって おり、自動実行時にもこの番号に対応するように番号が 付されるている。これにより、対応する番号同士の画面 を比較すれば画面のイメージデータの比較を行なうこと ができる。ステップS20で対応する画面のイメージデ ータが全て一致したときはステップS21でテスト結果 が一致したことを示す「テスト結果一致」メッセージを 表示して本フローの処理を終える。また、対応する画面 のイメージデータが一致していないときはステップS2 2で「テスト結果不一致」のメッセージを表示し、ステ ップS23でその不一致画面の表示を行って本フローの 処理を終了する。なお、このメッセージはプリンタ等に より印刷するようにしてもよい。

【0016】以上の処理を実行することにより入力データ処理装置10は全体として以下のような動作を行うことになる。図3~図6は自動オペレーションフラグ15が"0"でキーロギングモードフラグ16が"1"のときの入力処理動作を示す図である。

【0017】図3はキーボードより "ABC" というデータが入力され、そのデータが処理装置11に入るとともに、キーログファイルに書き込まれ、そしてその入力データに対するソフト処理の結果として表示部20に "123" が表示されている状態を示す。

【0018】この状態で図4に示すようにオペレータが 画面ログキー13aを押下げることによりキーログファ イル17に画面ログキー13aがロギングされるととも に表示部20に表示されている画面A-1のデータが、 画面ログファイルにロギンクされる。

【0019】図5はキーボードより"DEF"というデータが入力され、そのデータが処理装置11に入るとともに、キーログファイルに書き込まれ、処理結果として表示部20に"456"が表示されたことを示している。

【0020】また、図6に示すように再度画面ログキー13aが押下さけた状態でキーログファイル17に画面ログキー13aがロギングされるとともに表示部20に表示されている画面A-2のデータが、画面ログファイル18にロギンクされたことを示している。

【0021】図10~図13は上記図3~図6の動作実 行後でソフト変更後にオペレーションフラグ15が

"1"になったときの動作を示す図である。図10はキーログファイル17から"ABC"というデータを順次 読出、その処理結果として表示部20に"123"を表示した状態を示している。

【0022】また、図11はキーログファイル17から 画面ログキー13aのコードを読み出したところで現在 表示されている画面B-1が画面ログファイル18にロ ギンクされたことを示す。

【0023】図12はキーログファイル17から "DEF" を読出、その処理結果として表示部20に "456" を表示した状態を示す。

【0024】図13はキーログファイル17から、また、画面ログキー13aのコードを読出し、画面B-2を画面ログファイル18にロギンクされた状態を示している。

【0025】以上の動作により画面ログファイル18にロギングされた画面A-1と画面B-1及び画面A-2と画面B-2を比較するようにすれば2つの処理動作の確認を行うことができる。これにより、例えばテスト対象ソフトの変換等による再テスト時に、1度テストしたときのキーログデータと画面ログデータがあれば自動オペレーションによる自動テストが可能となる。

【0026】以上説明したように、本実施例の入力デー タ処理装置10は、アプリケーションプログラム12を 処理する処理装置11と、画面のハードコピーの画面口 グファイル18への記録を指示する画面ログキー13a 等を備えたキーボードからなる入力部13と、データの リード先を表示する自動オペレーションフラグ15と、 入力されたデータのキーログファイルへの格納の有無を 設定するキーロギングモードフラグ16と、キーロギン グモードフラグ16の表示状態に応じて入力データをロ ギングデータとして格納するキーログファイル17と、 画面ログキー13aの操作に従って画面の表示されてい る画面を記録する画面ログファィル18とを設け、テス ト時、キーログファイル17からロギング情報を順次読 み出して入力データを処理し、その時の画面を順次画面 ログファイル18に記録するようにしているので、無人 化のテストであっても、テスト後に画面の確認を行なう ことが可能になり、例えば、夜間無人でテストを行ない 翌日その結果が確認できるようになる。また、画面ログ ファィル18に記録された2つのハードコピーデータを 比較することによって、実行結果の違いを正確に瞬時に 見つけることができ、繰り返し行なうテスト作業の効率 化を図ることができる。また、本実施例では、画面デー タのロギングでは必ず1通りの状態でロギングするよう にしているので、カーソルやデータのブリンクのタイミ ングによりロギングデータが変化することがない。

## [0027]

【発明の効果】本発明によれば、入力データ、画面コピー指示情報を含むロギング情報を順次記憶し、例えばテ

スト時は、上記記憶情報を順次読出して、入力データを 処理し、画面コピー指示情報に従ってその時の画面を順 次記録するようにしているので、テスト実行中の画面の チェックを不要にすることができ、テストの完全無人化 が実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】入力データ処理装置のブロック構成図である。 【図2】入力データ処理装置の入力処理のフローチャー トでちょ

【図3】入力データ処理装置の入力処理の動作を説明するための図である。

【図4】入力データ処理装置の入力処理の動作を説明するための図である。

【図5】入力データ処理装置の入力処理の動作を説明するための図である。

【図6】入力データ処理装置の入力処理の動作を説明するための図である。

【図7】入力データ処理装置の画面情報の画面ログファイルへのコピー方法を説明するための図である。

【図8】入力データ処理装置の画面情報の画面ログファイルへのコピー方法を説明するための図である。

【図9】入力データ処理装置の自動処理のフローチャートである。

【図10】入力データ処理装置の自動処理の動作を説明 するための図である。

【図11】入力データ処理装置の自動処理の動作を説明 するための図である。

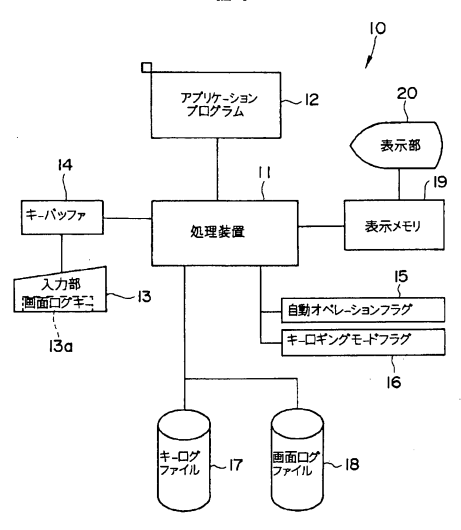
【図12】入力データ処理装置の自動処理の動作を説明 するための図である。

【図13】入力データ処理装置の自動処理の動作を説明 するための図である。

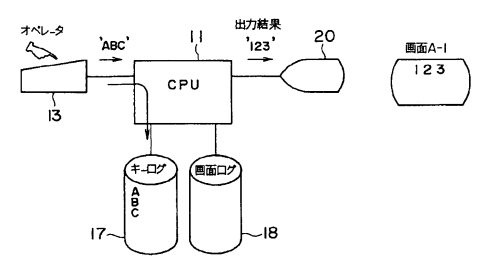
【図14】テスト自動化ツールの概要を示す図である。 【符号の説明】

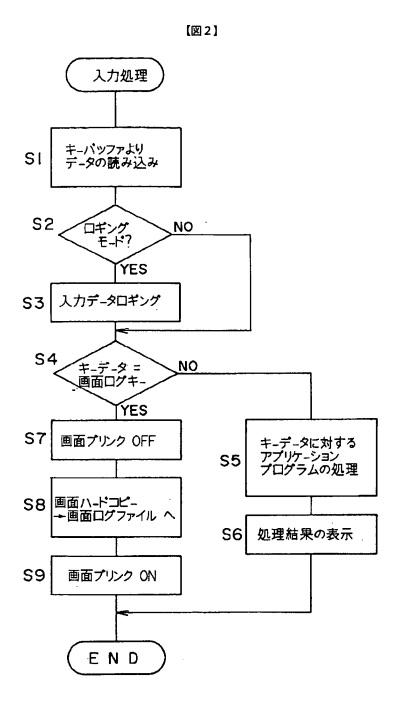
- 10 入力データ処理装置
- 11 処理装置
- 12 アプリケーションプログラム
- 13 入力部
- 13a 画面ログキー
- 14 キーバッファ
- 15 自動オペレーションフラグ
- 16 キーロギングモードフラグ
- 17 キーログファイル
- 18 画面ログファイル

【図1】

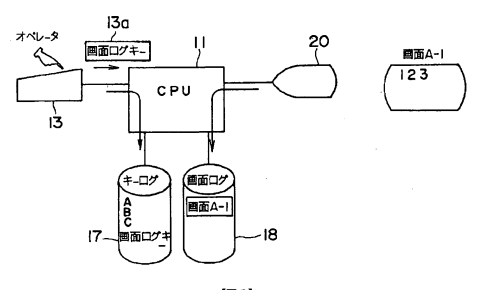


[図3]

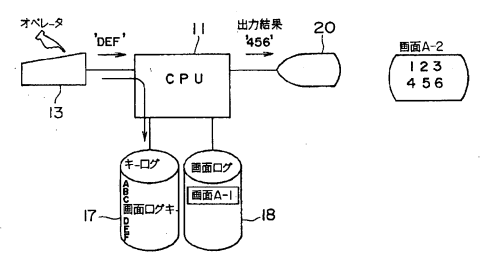




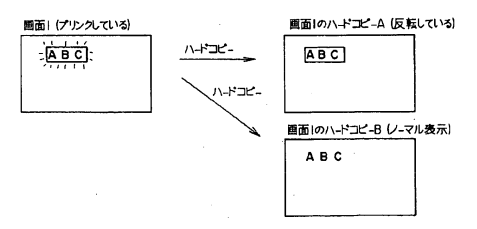
[図4]



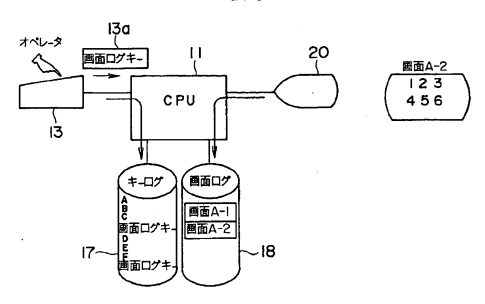
【図5】



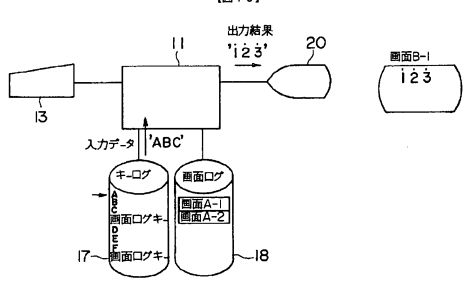
【図7】

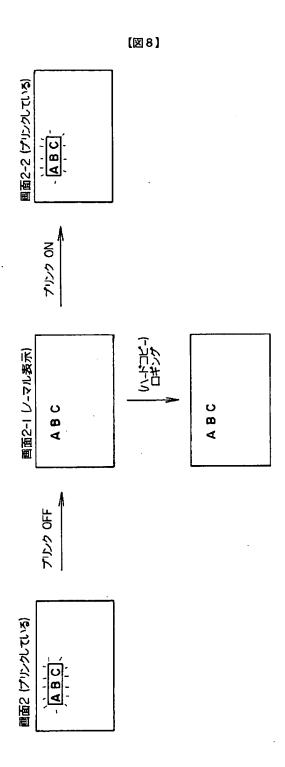


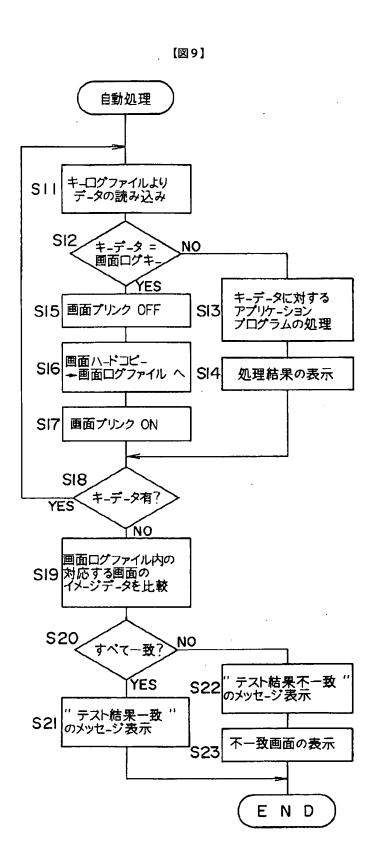
【図6】

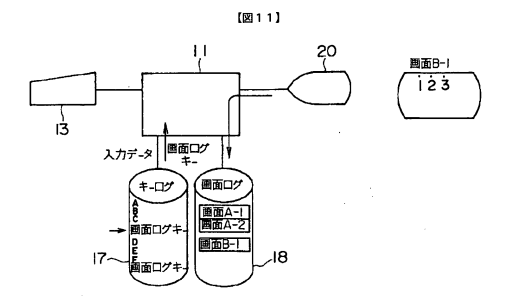


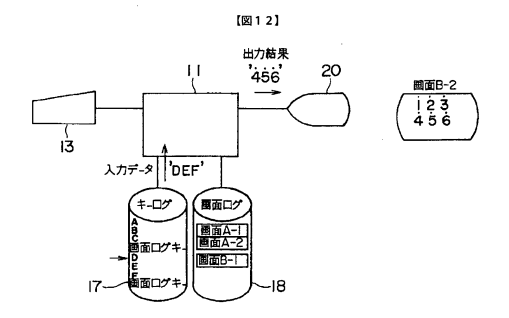
【図10】

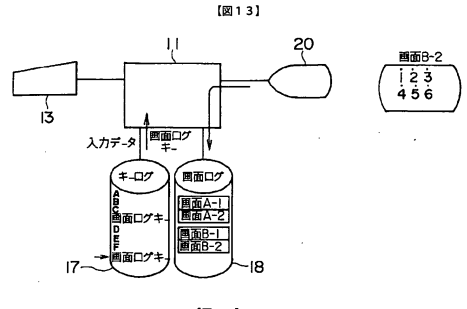












【図14】

